P

JP3260722

Patentnummer: Publikationsdatum:

1991-11-20

Uppfinnare:

KATSURAJIMA NAOTO; others: 01

Sökande:

NEC CORP

Sökt patent:

☐ JP3260722

Ansökningsnummer: JP19900059169 19900309

Prioritetsnummer:

IPC klassifikation:

G06F7/24

EC klassifikation: Ekvivalenter:

Utdrag

PURPOSE: To shorten the processing time for a sorting system by providing a data shift means which rearranges simultaneously the data to be paired with each other every time a single type of data is sorted.

CONSTITUTION: When the data A is sorted, the 2nd data is compared with the n-th data. Then the position of the data A is replaced if the n-th data is larger than the 2nd one. In this case, the data B and the data X which are paired with the data A are also replaced at one time like the data A Based on the sorted final result, both data B and X paired with the data A are also shitted like the movement of the data A. Thus it is possible to guarantee the accuracy showing that the data are paired and the processing time is shortened as long as plural paired data are treated without separating them from each other.

:Data från esp@cenet testdatabas - 12

⑱ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

平3-260722 ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

®int. Cl. 5

識別配号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)11月20日

G 06 F 7/24

2116-5B

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全2頁)

60発明の名称

ソート方式

②特 願 平2-59169

20出 顔 平2(1990)3月9日

@発明者 桂島 直人

東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内

@発明者 竹 村 政 仁

東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内

勿出 願 人

日本電気株式会社

東京都港区芝5丁目7番1号

個代 理 人 弁理士 内 原

発明の名称

ソート方式

特許請求の範囲

複数が対になっているデータの中でソートを行 いたい1種類のデータをソートの対象にしてソー トするソート手段と、このソート手段が前記1種 類のデータについてソートするごとに対となるデ ータも同時に並べ替えるデータ移動手段とを有す ることを特徴とするソート方式。

発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は複数の対となっているデータをソート するソート方式に関する。

「従来の技術)

従来、この種のソート方式は、ソートを行なっ たデータのソートをする前の状態とソートをした 後の状態とを比較して、対になっていたデータを 並び代えている。

(発明が解決しようとする課題)

上述した従来のソート方式では、複数の対になっ っているデータを一時的に切離して扱っているの で、後で再び対にする作業を行なう必要があり、 さらに正しく対になっているかの確認をとるため の処理に時間を要するという欠点がある。

(課題を解決するための手段)

本発明のソート方式は、複数が対になっている データの中でソートを行いたい1種類のデータを ソートの対象にしてソートするソート手段と、こ のソート手段が前記1種類のデータについてソー トするごとに対となるデータも同時に並べ替える データ移動手段とを有することにより構成され δ.

(実施例)

次に、本発明について図面を参照して 説明す

第1図は本発明の処理フローを説明するための

特閒平3~260722 (2)

図である。第1図(a)は処理されるデータの構造を示していて、データAをソート対象を対していて、データとの番目のデータとの番目のデータとのをもいたでは、1を表すのでデータAの位置が入り、2を表すに対になってはでデータAの動きと同じように移動される。

(発明の効果)

以上説明したように本発明は、対になっている 複数のデータを切離さずに扱うことにより、デー タが対であることの正確さが保証され、処理に対 する時間を短縮できる効果がある。

図面の簡単な説明

第1図は本発明の処理フローを説明するための 図で、第1図(a)は処理されるデータの構造 図、第1図(b)は本発明による処理の中間段階におけるデータの構造図、第1図(c)は本発明による処理の最終段階におけるデータの構造図である。

代理人 弁理士 內 原 智

(Q)	1	7-74(1)7-98(1)		データス(1)
	2	7-7A(2)7-7B(2)		7-9X(2)
			\exists	
	n	7-9A(11) 7-7B(11)		7-7X(N)



